

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



產品名稱： 台南11號
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 聯米企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號/04-8911133#156/張家赫
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2022/12/08
測試日期： 2022/12/08
測試結果： -請見下頁-

陳柔文

陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
◎ 黃麴毒素	---	---	---	---	---
◎ 黃麴毒素B1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第	未檢出	0.2	µg/kg	≤ 5
◎ 黃麴毒素B2	1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	未檢出	0.1	µg/kg	---
◎ 黃麴毒素G1		未檢出	0.2	µg/kg	---
◎ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	µg/kg	---
鉛	衛生福利部111年2月9日衛授食字第	未檢出	0.02	mg/kg	≤ 0.2
鎘	1111900076 號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法	0.06	0.02	mg/kg	≤ 0.4
汞	(MOHWH0032.00)	未檢出	0.02	mg/kg	≤ 0.05
◎ 無機砷	---	---	---	---	---
◎ 三價砷	衛生福利部107年11月1日衛授食字第	0.07	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 五價砷	1071902243號公告訂定米中無機砷之檢驗方法(MOHWH0021.00)	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 赭麴毒素A	衛生福利部110年10月20日衛授食字第 1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 赭麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04)	未檢出	0.3	µg/kg	≤ 5
◎ 仙人掌桿菌	衛生福利部106年5月11日衛授食字第 1061900908號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗(MOHWM0016.02)	陰性	3.0	MPN/g	≤ 100

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 13 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本測試報告(ABA22C00901)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤ 10 µg/kg。
7. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
8. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 「仙人掌桿菌」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署98年12月29日發布之食品中毒原因微生物名稱表。
10. 本次委託測試項目(仙人掌桿菌)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV022C01305)，◎為通過衛生福利部認證項目。
11. 本次委託測試項目(毒素類及重金屬)由SGS食品實驗室-台北執行(AF022C00958)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



產品名稱： 台南11號
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 聯米企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號/04-8911133#156/張家赫
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2022/12/08
測試日期： 2022/12/08
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法1： 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.
測試方法2： ★ 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之488項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

陳柔文

陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號： ABA22C00901

報告日期： 2022/12/15



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm
益達胺	Imidacloprid	方法1	0.03	0.01	0.2
亞賜圃	Isoprothiolane	方法1	0.05	0.02	2.0
三賽唑	Tricyclazole	方法1	0.03	0.02	3.0

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 13 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 " *" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年11月01日衛授食字第1111302595號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
8. 此報告僅供自主風險／出口之目的使用。
9. 本次委託測試項目(488項農藥)由SGS食品實驗室-台北執行(AF022C00958)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
1.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05	41.	西脫蟎	Benzoximate	0.02
2.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN)	0.2	42.	α-蟲必死	α-BHC	0.02
3.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.02	43.	β-蟲必死	β-BHC	0.02
4.	阿巴汀	Abamectin	0.01	44.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.02
5.	毆殺松	Acephate	0.02	45.	必芬蟎	Bifenazate	0.02
6.	亞醜蟎	Acequinocyl	0.05	46.	必芬諾	Bifenox	0.02
7.	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.02	47.	畢芬寧	Bifenthrin	0.02
8.	亞滅培	Acetamiprid	0.02	48.	比多農	Bitertanol	0.02
9.	Acetochlor	Acetochlor	0.02	49.	白克列	Boscalid	0.02
10.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.02	50.	克草	Bromacil	0.02
11.	阿納寧	Acrinathrin	0.02	51.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
12.	拉草	Alachlor	0.02	52.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.02
13.	Alanycarb	Alanycarb	0.02	53.	溴磷松	Bromophos	0.02
14.	得滅克	Aldicarb	0.02	54.	新殺蟎	Bromopropylate	0.02
15.	得滅克矽	Aldicarb sulfone	0.02	55.	溴克座	Bromuconazole	0.02
16.	得滅克亞矽	Aldicarb sulfoxide	0.02	56.	必克蟲	Bufencarb	0.01
17.	阿特靈	Aldrin	0.02	57.	布瑞莫	Bupirimate	0.02
18.	亞烈寧	Allethrin	0.1	58.	布芬淨	Buprofezin	0.02
19.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.02	59.	丁基拉草	Butachlor	0.02
20.	亞滅寧	a-cypermethrin	0.03	60.	布芬草	Butafenacil	0.02
21.	滅脫定	Ametoctradin	0.02	61.	佈嘉信	Butocarboxim	0.02
22.	草殺淨	Ametryn	0.02	62.	比達寧	Butralin	0.02
23.	安美速	Amisulbrom	0.01	63.	拔敵草	Butylate	0.02
24.	Aramite	Aramite	0.05	64.	Cadusafos	Cadusafos	0.02
25.	草脫淨	Atrazine	0.02	65.	加保利	Carbaryl	0.02
26.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	66.	貝芬替	Carbendazim	0.02
27.	草芬定	Azafenidin	0.02	67.	加保扶	Carbofuran	0.02
28.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	68.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.02
29.	谷速松	Azinphos-methyl	0.02	69.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.02
30.	滅蘇民	Aziprotryne	0.02	70.	加芬松	Carbophenothion	0.02
31.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	71.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.02
32.	本達樂	Benalaxyl	0.02	72.	Carboxin	Carboxin	0.05
33.	免敵克	Bendiocarb	0.02	73.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.02
34.	倍尼芬	Benfluralin	0.02	74.	加普胺	Carpropamid	0.02
35.	免扶克	Benfuracarb	0.02	75.	蟎離丹	Chinomethionat	0.02
36.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	76.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.02
37.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.02	77.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05
38.	本達隆	Bentazone	0.02	78.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.02
39.	佈生	Benthiazole	0.02	79.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02
40.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.02	80.	克凡派	Chlorfenapyr	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
81.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05	121.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03
82.	克芬松	Chlorfenvinphos	0.02	122.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
83.	克福隆	Chlorfluazuron	0.02	123.	環克座	Cyproconazole	0.02
84.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.02	124.	賽普洛	Cyprodinil	0.01
85.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02	125.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02
86.	四氯異苯膈	Chlorothalonil	0.04	126.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02
87.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	127.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02
88.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.02	128.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02
89.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.02	129.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02
90.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.02	130.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02
91.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.02	131.	魚藤素	Deguelin	0.02
92.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	132.	第滅寧	Deltamethrin	0.02
93.	克氯得	Chlozolinate	0.02	133.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.02
94.	可芬諾	Chromafenozide	0.02	134.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.02
95.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	135.	Di-allate	Di-allate	0.05
96.	西速隆	Cinosulfuron	0.02	136.	得拉松	Dialifos	0.02
97.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.02	137.	大利松	Diazinon	0.01
98.	剋草同	Clethodim	0.02	138.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
99.	克芬蟎	Clofentezine	0.02	139.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
100.	可滅蹤	Clomazone	0.02	140.	二氯松	Dichlorvos	0.02
101.	克普草	Clomeprop	0.02	141.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
102.	可尼丁	Clothianidin	0.01	142.	大克爛	Dicloran	0.02
103.	蠅毒磷	Coumaphos	0.02	143.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	0.02
104.	蝨必殺	CPMC (Etofol)	0.02	144.	雙特松	Dicrotophos	0.02
105.	氰乃淨	Cyanazine	0.02	145.	地特靈	Dieldrin	0.02
106.	施力松	Cyanofenphos	0.02	146.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
107.	氰乃松	Cyanophos	0.02	147.	待克利	Difenoconazole	0.02
108.	賽安勃	Cyantranilprole	0.02	148.	二福隆	Diflubenzuron	0.01
109.	賽座滅	Cyazofamid	0.02	149.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
110.	Cyclanilprole	Cyclanilprole	0.02	150.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
111.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	151.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
112.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.02	152.	汰草滅	Dimethenamid	0.01
113.	環殺草	Cycloxydim	0.02	153.	穫萎得	Dimethipin	0.02
114.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.02	154.	大滅松	Dimethoate	0.02
115.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.02	155.	達滅芬	Dimethomorph	0.02
116.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	156.	達克利	Diniconazole	0.02
117.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	157.	撻乃安	Dinitramine	0.02
118.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.02	158.	達特南	Dinotefuran	0.02
119.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	159.	Diofenolan	Diofenolan	0.05
120.	克絕	Cymoxanil	0.02	160.	大克松	Dioxathion	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
161.	大芬滅	Diphenamid	0.02	201.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.02
162.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.02	202.	芬諾克	Fenoxycarb	0.02
163.	二硫松	Disulfoton	0.02	203.	芬普寧	Fenpropathrin	0.02
164.	普得松	Ditalimfos	0.02	204.	芬普福	Fenpropimorph	0.02
165.	汰硫草	Dithiopyr	0.01	205.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.02
166.	達有龍	Diuron	0.02	206.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.02
167.	汰草龍	Dymron	0.02	207.	繁福松	Fensulfothion	0.02
168.	護粒松	Edifenphos	0.02	208.	芬殺松	Fenthion	0.01
169.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.02	209.	芬化利	Fenvalerate	0.02
170.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b		210.	富米綜	Ferimzone	0.02
171.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.02	211.	芬普尼	Fipronil	0.001
172.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.02	212.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.02
173.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	0.02	213.	Fipronil-desulfinyl	Fipronil-desulfinyl	0.02
174.	安特靈	Endrin	0.02	214.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001
175.	一品松	EPN	0.02	215.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
176.	依普座	Epoxiconazole	0.02	216.	伏速隆	Flazasulfuron	0.02
177.	益化利	Esfenvalerate	0.02	217.	氟尼胺	Flonicamid	0.02
178.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	218.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.02
179.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	0.05	219.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
180.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	220.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.02
181.	愛殺松	Ethion	0.02	221.	扶吉胺	Fluazinam	0.02
182.	益斯普	Ethiprole	0.02	222.	氟大滅	Flubendiamide	0.02
183.	依瑞莫	Ethirimol	0.02	223.	護賽寧	Flucythrinate	0.02
184.	普伏松	Ethoprophos	0.01	224.	護汰寧	Fludioxonil	0.02
185.	依芬寧	Etofenprox	0.02	225.	氟速芬	Fluensulfone	0.02
186.	依殺蟎	Etoazole	0.01	226.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.02
187.	依得利	Etridiazole	0.02	227.	氟比來	Fluopicolide	0.02
188.	益多松	Etrimfos	0.02	228.	氟派瑞	Fluopyram	0.02
189.	凡殺同	Famoxadone	0.02	229.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
190.	芬滅松	Fenamiphos	0.01	230.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.02
191.	芬瑞莫	Fenarimol	0.02	231.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05
192.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.02	232.	氟羰比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.02
193.	芬克座	Fenbuconazole	0.01	233.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
194.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.02	234.	護矽得	Flusilazole	0.02
195.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.02	235.	福多寧	Flutolanil	0.02
196.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.02	236.	護汰芬	Flutriafol	0.02
197.	撲滅松	Fenitrothion	0.02	237.	福化利	Fluvalinate	0.02
198.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.02	238.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01
199.	芬硫克	Fenothiocarb	0.02	239.	大福松	Fonofos	0.02
200.	芬諾尼	Fenoxanil	0.02	240.	覆滅蟎	Formetanate	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
241.	福木松	Formothion	0.02	281.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.02
242.	福賽絕	Fosthiazate	0.02	282.	理有龍	Linuron	0.02
243.	熱必斯	Fthalide	0.02	283.	祿芬隆	Lufenuron	0.02
244.	福拉比	Furametpyr	0.02	284.	Malaoxon	Malaoxon	0.05
245.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02	285.	馬拉松	Malathion	0.02
246.	合芬寧	Halfenprox	0.02	286.	曼普胺	Mandipropamid	0.02
247.	甲基合氧氟	Haloxyfop-methyl	0.02	287.	滅加松	Mecarbam	0.02
248.	飛佈達	Heptachlor	0.04	288.	滅芬草	Mefenacet	0.02
249.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.02	289.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.02
250.	飛達松	Heptenophos	0.02	290.	滅派林	Mepanipirim	0.02
251.	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.02	291.	美福松	Mephosfolan	0.02
252.	菲克利	Hexaconazole	0.02	292.	滅普寧	Mepronil	0.02
253.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	293.	美氟綜	Metaflumizone	0.02
254.	菲殺淨	Hexazinone	0.02	294.	滅達樂	Metalaxyl	0.02
255.	合賽多	Hexythiazox	0.02	295.	滅草胺	Metazachlor	0.02
256.	依滅列	Imazalil	0.01	296.	滅特座	Metconazole	0.02
257.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	0.05	297.	滅克松	Methacrifos	0.02
258.	易胺座	Imibenconazole	0.04	298.	達馬松	Methamidophos	0.02
259.	Imicyafos	Imicyafos	0.02	299.	滅大松	Methidathion	0.02
260.	益達胺	Imidacloprid	0.01	300.	滅賜克	Methiocarb	0.02
261.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.02	301.	納乃得	Methomyl	0.02
262.	因得克	Indoxacarb	0.01	302.	美賜平	Methoprene	0.02
263.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.02	303.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.05
264.	依普同	Iprodione	0.02	304.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01
265.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.02	305.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
266.	依殺松	Isazofos	0.02	306.	撲多草	Metobromuron	0.02
267.	Isocarbophos	Isocarbophos	0.05	307.	莫多草	Metolachlor	0.02
268.	亞芬松	Isofenphos	0.02	308.	治滅蟲	Metolcarb	0.02
269.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	0.02	309.	滅芬農	Metrafenone	0.02
270.	Isofetamid	Isofetamid	0.02	310.	滅必淨	Metribuzin	0.02
271.	滅必蟲	Isoprocarb	0.02	311.	美文松	Mevinphos	0.02
272.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.02	312.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.02
273.	亞派占	Isopyrazam	0.02	313.	密滅汀 A4	Milbemectin A4	
274.	亞汰尼	Isotianil	0.02	314.	滅蟻樂	Mirex	0.04
275.	愛速隆	Isouron	0.02	315.	稻得壯	Molinate	0.02
276.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.02	316.	亞素靈	Monocrotophos	0.01
277.	加福松	Isoxathion	0.02	317.	Monolinuron	Monolinuron	0.02
278.	阿發松	Jodfenphos	0.05	318.	邁克尼	Myclobutanil	0.02
279.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.02	319.	滅落脫	Napropamide	0.02
280.	福賜松	Leptophos	0.02	320.	Nitenpyram	Nitenpyram	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
321.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.05	361.	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05
322.	Norflurazon	Norflurazon	0.02	362.	協力精	Piperonyl butoxide	0.02
323.	諾伐隆	Novaluron	0.02	363.	Piperophos	Piperophos	0.05
324.	尼瑞莫	Nuarimol	0.02	364.	比加普	Pirimicarb	0.02
325.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	0.05	365.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.02
326.	歐滅松	Omethoate	0.02	366.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.02
327.	歐拉靈	Oryzalin	0.05	367.	普亞列寧	Prallethrin	0.02
328.	樂滅草	Oxadiazon	0.02	368.	普拉草	Pretilachlor	0.02
329.	歐殺斯	Oxadixyl	0.02	369.	撲殺熱	Probenazole	0.02
330.	歐殺滅	Oxamyl	0.01	370.	撲克拉	Prochloraz	0.02
331.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.02	371.	撲滅寧	Procymidone	0.02
332.	嘉保信	Oxycarboxin	0.02	372.	佈飛松	Profenophos	0.02
333.	氧化可氧丹	Oxychlordane	0.05	373.	普滅克	Promecarb	0.02
334.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.02	374.	佈滅淨	Prometryn	0.02
335.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.02	375.	雷蒙得	Propachlor	0.05
336.	巴克素	Paclobutrazol	0.02	376.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.02
337.	巴拉松代謝物	Paraoxon	0.05	377.	除草靈	Propanil	0.02
338.	巴拉松	Parathion	0.02	378.	加護松	Propaphos	0.02
339.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.02	379.	歐蟻多	Propargite	0.02
340.	平克座	Penconazole	0.02	380.	普拔根	Propazine	0.01
341.	寶克隆	Pencycuron	0.02	381.	苯胺靈	Propham	0.02
342.	施得圃	Pendimethalin	0.02	382.	普克利	Propiconazole	0.02
343.	平氟芬	Penflufen	0.01	383.	安丹	Propoxur	0.02
344.	平速爛	Penoxsulam	0.01	384.	Propyzamide	Propyzamide	0.05
345.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02	385.	普快淨	Proquinazid	0.02
346.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0.05	386.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.02
347.	五氯苯	Pentachlorobenzene	0.05	387.	普硫松	Prothiofos	0.02
348.	平硫瑞	Penthiopyrad	0.02	388.	飛克松	Prothoate	0.02
349.	百滅寧	Permethrin	0.02	389.	派滅芬	Pydiflumetofen	0.02
350.	脫禾草	Phenothiol	0.02	390.	Pyflubumide	Pyflubumide	0.02
351.	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.02	391.	派滅淨	Pymetrozine	0.01
352.	賽達松	Phenthoate	0.02	392.	賜加落	Pyracarbolid	0.02
353.	福瑞松	Phorate	0.02	393.	白克松	Pyraclufos	0.02
354.	裕必松	Phosalone	0.02	394.	百克敏	Pyraclostrobin	0.01
355.	Phosfolan	Phosfolan	0.02	395.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	0.02
356.	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	0.02	396.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	
357.	益滅松	Phosmet	0.02	397.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I	
358.	福賜米松	Phosphamidon	0.02	398.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II	
359.	巴賽松	Phoxim	0.02	399.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I	
360.	Picolinafen	Picolinafen	0.05	400.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II	

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
401.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.02	441.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.02
402.	白粉松	Pyrazophos	0.02	442.	得葡隆	Tebuthiuron	0.05
403.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.02	443.	Tecnazene	Tecnazene	0.05
404.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.02	444.	得福隆	Teflubenzuron	0.02
405.	畢達本	Pyridaben	0.02	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
406.	必芬松	Pyridaphenthion	0.02	446.	座囊胺	Zoxamide	0.02
407.	必汰草	Pyridate	0.02	447.	得殺草	Tepraloxydim	0.02
408.	比芬諾	Pyrifenoxy	0.02	448.	托福松	Terbufos	0.01
409.	Pyriproquinazone	Pyriproquinazone	0.02	449.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
410.	Pyrifthalid	Pyrifthalid	0.02	450.	特安勃	Tetraniliprole	0.02
411.	派美尼	Pyrimethanil	0.04	451.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05
412.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.02	452.	四克利	Tetraconazole	0.02
413.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.02	453.	得脫蟎	Tetradifon	0.02
414.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	454.	治滅寧	Tetramethrin	0.02
415.	百快隆	Pyroquilon	0.02	455.	欣克草	Thenylchlor	0.02
416.	拜裕松	Quinalphos	0.02	456.	腐絕	Thiabendazole	0.02
417.	快諾芬	Quinoxifen	0.01	457.	賽果培	Thiacloprid	0.02
418.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	0.02	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
419.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.02	459.	氟美派	Triflumezopyrim	0.02
420.	魚藤精	Rotenone	0.02	460.	賽氟滅	Thifluzamide	0.02
421.	殺芬草	Saflufenacil	0.01	461.	殺丹	Thiobencarb	0.02
422.	殺力松	Salithion	0.02	462.	硫敵克	Thiodicarb	0.02
423.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1	463.	硫伐隆	Thiofanox	0.02
424.	Sedaxane	Sedaxane	0.01	464.	硫滅松	Thiometon	0.02
425.	西殺草	Sethoxydim	0.02	465.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.02
426.	矽護芬	Silafluofen	0.02	466.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.02
427.	草滅淨	Simazine	0.02	467.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.02
428.	Simeconazole	Simeconazole	0.05	468.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.02
429.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.01	469.	trans-可羰丹	trans-Chlordane	0.02
430.	賜諾特 L	Spinetoram L		470.	三泰芬	Triadimefon	0.02
431.	賜諾殺	Spinosad A(spinosyn A)	0.01	471.	三泰隆	Triadimenol	0.02
432.		Spinosad D(spinosyn D)		472.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
433.	賜派芬	Spirodiclofen	0.02	473.	三落松	Triazophos	0.02
434.	賜滅芬	Spiromesifen	0.02	474.	Tribufos	Tribufos	0.05
435.	賜派滅	Spirotetramat	0.02	475.	三氯松	Trichlorfon	0.02
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.02	476.	三賽唑	Tricyclazole	0.02
437.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.02	477.	三得芬	Tridemorph	0.05
438.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.02	478.	三地芬	Tridiphane	0.02
439.	得克利	Tebuconazole	0.02	479.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01
440.	得芬諾	Tebufenozide	0.02	480.	賽福座	Triflumizole	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
481.	Triflumuron	Triflumuron	0.02	486.	免克寧	Vinclozolin	0.02
482.	三福林	Trifluralin	0.02	487.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.02
483.	賽福寧	Triforine	0.02	488.	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.02
484.	單克素	Uniconazole	0.01	—	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	0.1
485.	繁米松	Vamidotion	0.02				

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號報告編號： ABA22C00901
報告日期： 2022/12/15

樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA22C00901

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 黃麴毒素	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
鎘		詳見測試結果之定量/偵測極限
汞		詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 無機砷	衛生福利部107年11月1日衛授食字第1071902243號公告訂定米中無機砷之檢驗方法(MOHWH0021.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 赭麴毒素A	衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 仙人掌桿菌	衛生福利部106年5月11日衛授食字第1061900908號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗(MOHWM0016.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
多重農藥殘留分析(488項)	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 二硫代胺基甲酸鹽	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。